PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2002-197252

(43)Date of publication of application: 12.07.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/60 G06F 17/30 G10L 15/00

(21)Application number : 2000-393348 (22)Date of filing : 25 12 2000 (71)Applicant : CASIO COMPUT CO LTD

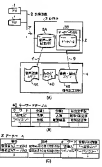
(72)Inventor: ODA MASAHIRO

(54) INFORMATION COLLECTION SYSTEM, INFORMATION COLLECTION SERVICE METHOD AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable to carry out market research on consumer behavior or the like without imposing burden to an information provider and spending time and labor in collecting information

SOLUTION: A microphone 1 installed at a place where attracts a large crowds collects information from conversations between people visiting there. The information from conversations is converted into a text form by a speech recognition engine 4B. A character string is extracted from the portion containing keywords described in a keyword table 4C within the information from conversations converted into text form in accordance with the extracted number of characters of a keyword table 4C by a retrieval and extract engine 4B and the keywords, classification item names and extracted character strings are sent to a database system 3B and a database 2 is formed according to a keyword and a classification item name. Service to a user is provided based on the contents of the database 2 in addition to a service request content from a user on the content of a service request.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-197252 (P2002-197252A)

(43)公開日 平成14年7月12日(2002.7.12)

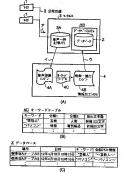
(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				5	(参考)
G 0 6 F	17/60	170		G 0	6F 1	7/60		170A	5B075
		3 2 6						3 2 6	5 D 0 1 5
		3 3 2						3 3 2	
	17/30	170		17/30			170Z		
		2 1 0					210D		
			審查請求	未請求	請求以	頁の数17	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	÷	特顧2000-393348(P200	0-393348)	(71)	出題人			株式会社	
(22)出顧日		平成12年12月25日(2000.12.25)				東京都	渋谷区	本町1丁目6	番2号
				(72)発明		総田	将宏		
						東京都	羽村市	栄町3丁目2	番1号 カシオ
						計算機	株式会	社羽村技術セ	ンター内
				(74)	代理人	100058	479		
						弁理士	鈴江	武彦 (外	- 5 名)
				F Ø	ーム(巻	考) 5B	075 ND	03 ND20 ND23	NR02 NR12
							UU	40	
						5D	015 AA	04 BB02 GC03	KK02 LL12

(54) 【発明の名称】 情報収集システム及び情報収集サービス方法並びにコンピュータが読み取り可能な記録媒体

(57) 【要約】

【課題】情報提供者への負担や情報収集の手間をかける ことなく消費者動向等の市場調査を行えるようにするこ

【解失年段】人の集まる場所に設置されたマイク1会 5、その場所に訪れた人の会話情報を取得し、その会話 情報を書声認知エンジム 4 のマチスト化し、検索・抽 出エンジン 4 目により、そのテキスト化された会話情報 のうち、キーワードテーブル4 C に記載されているキー ワードを含む部分から、キーワードテーブル4 C の抽出 文字数に従って抽出して、そのキーワード、分類項目名 と抽出した文字別をデータイースンステム3 日に減り、 キーワード、分類項目名に後ってデータイースとを作成 する。そして、利用者からのサービス提供依頼内容に加 えて、そのデータペース2の内容に基づいて、利用者に 対するサービスの提供を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 収集した情報を管理サーバ内のデータベースに蓄積し、このデータベースの内容に基づいて利用 者に対する各種サービスを提供する情報収集システムで あって.

特定の場所において話される会話情報を逐次取得する会 話情報取得手段と、

前記会話情報取得手段によって取得された会話情報を音 声認識してキーワードを抽出するキーワード抽出手段

前記キーワード抽出手段によって抽出されたキーワード に基づいて該会話情報を分類して前記データベースに逐次追加するデータベース更新手段と、

利用者からのサービス提供依頼を受けた場合に、前記デ ータベース更新手段によって逐次更新されるデータベー ス内容に基づいて、利用者に対するサービスの提供を行 ラサービス提供手段と、

を具備したことを特徴とする情報収集システム。

【請求項2】 前記データベース更新手段は、会話情報 の中から抽出された各キーワードを含む部分を会話情報 の中から各々抽出し、各キーワードに対応付けて記憶す ることを特徴とする請求項1に記載の情報収集システ

【請求項3】 前記会話情報取得手段は、店舗内に設置されたマイクより、客の会話情報を逐次取得し、

会話情報の提供者に対する割引などのサービスを管理することを特徴とする請求項1に記載の情報収集システ

【請求項4】 複数の店舗端末がネットワークを介して 前記管理サーバに接続され、

前記会話情報取得手段は、各店舗端末に接続されたマイ クより各々入力された会話情報を、ネットワークを介し て逐次取得し、

前記各店舗毎に情報提供料又は場所の提供料を算出する 料金算出手段を更に備えたことを特徴とする請求項1に 記載の情報収集システム。

【請求項5】 ネットワーク接続された利用者端末から 抽出の対象となるキーワードを受信する抽出キーワード 受信手段を更に備え、

前記キーワード抽出手段は、その受債した抽出の対象となるキーワードを会話情報の中から抽出するようにしたことを特徴とするが承項「た記録の情報収集システム 【請来項6】 ネットワーク接続された利用者端末から検索の対象となるキーワードを受信する検索キーワード 受信手段を更に構え、

前記サービス提供手段は、前記検索キーワード受信手段 によって受信した検索の対象となるキーワードに基づい て前記データベースの中から会話情報を検索し、検索さ れた会話情報を要求元の利用者端末へ送信することを特 後とする請求項1に記載の情報収集システム。 【請求項?】 前記データベース登録手段は、会話時刻 情報と共に前記会話情報を前記データベースに登録する ことを特徴とする請求項11に記録の情報収集システム。 【請求項8】 各種キーワードに対応付けられた広告情 報を記憶する広告情報記憶手段と、

前記広告情報を表示する広告表示手段と、

現在の時間帯に出現した回数の多いキーワードを前記デ ータベースより検索し、その検索されたキーワードに対 たする前記広告情報を前記広告表示手段によって表示さ せる広告表示制御手段と、

を更に備えたことを特徴とする請求項1に記載の情報収集システム。

【請求項9】 前記会話情報取得手段は、複数の場所に 設置されたマイクより各々の会話情報を取得し、

前記データベース登録手段は、会話場所情報と共に各会 話情報を前記データベースに登録することを特徴とする 請求項1に記載の情報収集システム。

【請求項10】 各種キーワードに対応付けられた広告 情報を記憶する広告情報記憶手段と、

複数の場所に設置された広告表示装置の各々に対して前 記広告情報を表示する広告表示手段と、

各場所毎に出現した回数の多いキーワード情報を前記デ ータベースより技楽し、その検索されたキーワードに対 たする前記広告情報をその場所に近い各広告表示装置で 表示させる広告表示制御手段と、

を更に備えたことを特徴とする請求項 1 に記載の情報収 集システム。

【請求項11】 前記各広告表示装置は、各マイクの設 置場所に対応して設置されていることを特徴とする請求 項10に記載の情報収集システム。

【翻束項12】 ネットワークを介して接続された広告 主の端末装置からキーワードと数キーワードに対応した 広告情報を受信し、その受信したキーワード及び広告情 報を朝広広告情報記憶手段に登録する広告情報登録手段 を更に備えたことを特徴とする請求項8又は10に記載 の情報収集システム。

【請求項13】 各広告情報の広告表示状況に基づい て、各広告依頼主に対する広告料金を算出する広告料金 第出手段を更に備えたことを特徴とする請求項8に記載 の情報収集システム。

【請求項14】 店舗端末と、管理サーバとがネットワーク接続された情報収集システムであって、 前記店舗端末は

一店舗内に設置されたマイクより利用客の会話情報を取得する会話情報取得手段と、

前記会話情報取得手段によって取得された会話情報を前 記管理サーバへ送信する会話情報送信手段と、

前記管理サーバから受信した広告情報を表示する広告表示手段と、

を具備し、

前記管理サーバは、

各種キーワードに対応付けられた広告情報を記憶した広 告情報データベースと、

前記店舗端末から送信されてきた会話情報を受信する会 話情報受信手段と、

前記会話情報受信手段によって受信した会話情報に含まれるキーワードを抽出し、その抽出されたキーワードに 基づいて前記広告情報データベースを検索する検素手段 と、

前配検索手段により検索された広告情報を前記店舗端末 へ送信する送信手段と、

を具備したことを特徴とする情報収集システム。

【請求項15】 広告主から、広告表示場所及び広告表示時間帯の指定を受ける指定手段を更に備え、

前起広告表示手段は、その指定された広告表示場所に設 置された広告表示装置に対して指定された広告表示時間 帯の間広告情報を表示することを特徴とする請求項10 に記載の情報収集システム。

【請求項16】 利用者の端末装置と、サービス提供者 のサーバ装置とが通信ネットワークを介して通信を行 い、利用者に対して情報収集サービスを提供する情報収 集サービス方法であって。

前記利用者の端末装置から収集情報に関するキーワード を受信するステップと、

を受信するステップと、 特定の場所において話された会話情報を逐次取得するス テップと、

前記取得した会話情報を逐次記憶するステップと、

前記逐次記憶れた会話情報の中から前記収集情報に関するキーワードを抽出するステップと、

前記キーワードが抽出された会話情報を前記利用者の端 末装置に送信するステップと、 からなる情報収集サービス方法。

【請求項17】 収集した情報を管理サーバ内のデータ ベースに蓄積し、このデータベースの内容に基づいて利 用者に対する各種サービスを提供する際に、

特定の場所において話される会話情報を逐次取得する処 理と、

前記取得された会話情報を音声認識してキーワードを抽 出する処理と、

前記抽出されたキーワードに基づいて該会話情報を分類 して前記データベースに逐次追加する処理と、

利用者からのサービス提供依頼内容を受けた場合に、逐 次更新される前記データベース内容に基づいて、利用者 に対するサービスの提供を行う処理と、

をコンピュータに実行させる命令を含むプログラムを格 納した、コンピュータが読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、市場調査や消費者 の動向調査を行う情報収集システム及び情報収集サービ ス方法、並びに、そのような情報収集システムの管理サ ーパの動作をコンピュータに実行させる命令を含むプロ グラムを格納したコンピュータが読み取り可能な記録媒 体に関する。

[00002]

【従来の技術】市場調査方法や消費者の動向調査方法と しては、一般には、街頭・電話によるアンケートなどが 考えられる。

【0003】また、回答を促進する方法として景品をつけたりするアンケートもある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述の方法では、情報提供者側は、時間を拘束されるという負担があり、最高欲しさから本意でない回答をする心理が働き、その回答を収集した側では、消費者の動向を反映した情報がごうかわからないという問題がある。

【0005】本際時の課題は、上記の点に鑑みてなされたもので、情報提供者への負担や情報収集の手間をかけることなく消費者動向等の市場請査を行うことができまた、情報の内容が限定されることなく様々な情報をタイムリーに収集し、この収集された情報に基づいてより有用な各種情報提供サービスをより安備に利用者に提供できるようにすることである。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明による情報収集システムの第1の態様は、 収集した情報を管理サーバ内のデータベースに蓄積し、 このデータベースの内容に基づいて利用者に対する各種 サービスを提供する情報収集システムであって、特定の 場所において話される会話情報を逐次取得する会話情報 取得手段と、前記会話情報取得手段によって取得された 会話情報を音声認識してキーワードを抽出するキーワー ド抽出手段と、前記キーワード抽出手段によって抽出さ れたキーワードに基づいて該会話情報を分類して前記デ ータベースに逐次追加するデータベース更新手段と、利 用者からのサービス提供依頼を受けた場合に、前記デー タベース更新手段によって逐次更新されるデータベース 内容に基づいて、利用者に対するサービスの提供を行う サービス提供手段と、を具備したことを特徴とする。 【0007】即ち、本発明の情報収集システムの第1の 態様によれば、人の集まる場所等の特定の場所において 話される会話情報を逐次取得し、それら取得された会話 情報を音声認識してキーワードを抽出して、そのキーワ ードに基づいて該会話情報を分類してデータベースに逐 次追加する。そして、利用者からのサービス提供依頼を 受けた場合に、上記逐次更新されるデータベース内容に 基づいて、利用者に対するサービスの提供を行う。

【0008】従って、情報提供者への負担や情報収集の 手間をかけることなく消費者動向等の市場調査を行うこ とができ、また、情報の内容が限定されることなく様々 な情報をタイムリーに収集し、この収集された情報に基づいてより有用な各種情報提供サービスをより安価に利用者に提供することが可能となる。

【0009】また、本発明による情報収集システムの第 2の態様は、店舗端末と、管理サーバとがネットワーク 接続された情報収集システムであって、前記店舗端末 は、一店舗内に設置されたマイクより利用客の会話情報 を取得する会話情報取得手段と、前記会話情報取得手段 によって取得された会話情報を前記管理サーバへ送信す る会話情報送信手段と、前記管理サーバから受信した広 告情報を表示する広告表示手段と、を具備し、前記管理 サーバは、各種キーワードに対応付けられた広告情報を 記憶した広告情報データベースと、前記店舗端末から送 信されてきた会話情報を受信する会話情報受信手段と、 前記会話情報受信手段によって受信した会話情報に含ま れるキーワードを抽出し、その抽出されたキーワードに 基づいて前記広告情報データベースを検索する検索手段 と、前記検索手段により検索された広告情報を前記店舗 端末へ送信する送信手段と、を具備したことを特徴とす

【○○10】即ち、本発明の情報収集ンステムの第2の 趣様によれば、店舗端末において、一店舗内に設置され たマイクより利用客の会話情報を取得して管理サーバへ 送信し、管理サーバは、店舗端末から返信されてきた会 話情報を受信して、その金括情報に含まれるキーワード を抽出し、その抽出されたキーワードに基づいて、各種 キーワードに対応付けられた広告情報を記憶した広告情報 和データイースを検索し、後葉された広告情報を店舗端 末へ送信し、店舗端末では、その管理サーバから受信し た広告情報を奏奏示する。

[0011] 従って、情報提供者への負担や精報収集の 手間をかけることなく消費者動向等の市場物費を行うこ とができ、また、情報の内部が限定されることなく様々 な情報をタイムリーに収集し、この収集された情報に基 がいてより有用な各種情報提供サービスをより安価に利 用者に提供することが可能となる。

【0013】即ち、本発明の情報収集サービス方法によれば、人の集まる場所等の特定の場所において話される

会話情報を選次取得し、それら取得された会話情報を音 声認識してキーワードを抽出して、そのキーワードに基 づいて該会話情報を分類してデータベースに深次迫加す る。そし、利用者からのサービス提供依頼を受けた場 合、し、記述次更新されるデータベース内容にあづい て、利用者に対するサービスの提供を行う。

[0014] 従って、情報提供者への負担や情報収集の 年間をかけることなく消費者動向等の市場調査を行うこ とができ、また、情報の内容が限定されることなく様々 な情報をタイムリーに収集し、この収集された情報に基 づいてより有用な各種情報提供サービスをより受価に利 用料は提供することが可能となる。

[0015]また、本発明によるコンピュータが飲み取り両能な記録媒体は、収集した情報を管理サーバのサータペースに落積し、このデータペースの内容に基づいて利用者に対する各種サービスを提供する間に、特定の機能において基金とも会話所権を登立な機等を多型と、前起取得された会話情報を音声認識してキーワードを抽出する発酵と、胸に動きされた。一人に逐次追加する処理と、、期間者がものサービス提供依頼内容を受けた場合に、逐次更新される前記データペース人容に基づいて、利用者に対するサービスの提供を行う処理と、をコンピュータに実行させる命令を含むプログラムを格納したことを特徴とする

[0016] 即ち、本発明のコンピュータが接み取り可能な記録媒体によれば、人の集まる場所の特定の場所において話される経済報を変攻時し、それも取得された会話情報を音響記載してキーワードを抽出して、そのキーワードに送ってい致き話情報を分類してデータベースに変な追加、利用者からかービス提供を受けた場合に、上記遅次更新されるデータベース内容に基づいて、利用者に対するサービスの提供を行う処理をコンピュータに行わせる。

【0017】従って、情報提供者への負担や情報収集の 手間をかけることなく消費者動向等の市場調査を行う とができ、また、情報の内事が開定されることなって 体報の内事が展定されることなった。 がしてより有用な各種情報提供サービスをより安備に利 用者を提供することが可能となった。

[0018]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図1 の(A)乃至図6を参照して説明する。

【0019】 [第10実施の形態] 図1の(A)は、本 発明の第1の実施の形態に係る情報収集システムの構成 を示す図である。なお、同図において、矢印のア、イ、 ウはデータの流れる方向を示している。

【0020】即ち、音声入力装置である複数のマイク1 が、公衆回線2を介して、センタホスト3に接続され て、矢印アで示すように、マイク1付近の音声がセンタ ホスト3へ伝送され、音声データとして蓄積される。

【0021】センタホスト3は、音声データを蓄積する 音声一時記憶メモリ3A、データペースシステ人3的 ら成り、前配音声データは音声一時記憶メモリ3Aに、マイク1 と関数の記憶エリアを有し、マイク1と記憶エリリアを有し、マイク1 対1に対応させている。これにより、とのマイク1から 入力が行われたかというマイク判別情報も、その時点の 「0022】このようにして収集した音声データは、矢 甲がで示すように、情報加エシステム4に送られる。そ して、この情報加エシステム4に近られる。失り でで示すように、情報加エシステム4に送られる。そ して、この情報加エシステム4で加工した情報は、矢 ので示すように、センタホスト3のデータペースシステ ム3Bの送られ、データペースシステ ム3Bの送られ、データペースシステ

[0023] 情報加エシステム4は、音声をテキストデータに変換する音声総能エンジン4A、テキストデータの検索・抽出エンジン4B、キーワードと分類項目名(TV、パーソナルコンビュータ(パソコン)、芸能

人、等)及び抽出する文字数からなるキーワードテーブ ル4 Cで構成されている。

[0024] なお、本実施の移聴におけるセンタホストス 及び情報加エンステム 4は、市阪のパソコントインストールされたソフトウェアで実現するものとする。よって、データベースシステム 5日 というでは、アンス・ステータインス・ステータインス・ステーターでは、市販のソフトウェアで実現でき、前途の大いでは、アードテーブル4 Cを用いて以下に規則する動作をパソコン上で実現する方法は容易であり、ここでは記載しない。

[0025] 情報加エンステム4に管部データが送られてくると、青声認識エンジン4Aによりテキストデータ に変換される。このデータを、検索・抽出エンジン4Bが、キーワードテーブル4C(こでは、キーワード、分類項目、抽出文字数がキーワード毎に記載されているトロアードを含む部分からキーワードテーブル4Cの抽出文字数に従って抽出し、キーワード、分類項目をと抽出した文字列をデータベースシストによると

【0026】以上が情報加工システム4の動作である。 【0027】データベースシステム3Bでは、キーワード、分類項目名に従ってデータベースZを作成する。

【0028】このデータベース Zは、検索・輸出エンジン48がホーワードテーブルのに従って、分類項目名とキーワード、及びキーワードを含む前配の輸出した文字列を対応付けて格納する、従って、ある製品名のキーワードについて調かれば、その製品上対する批評などがテキストとして閲覧できる他、そのキーワードが出現した回数が、データベースとIR特化したデータの創致として示すことができる。

【0029】なお、前述したように、上記センタホスト 3及び情報加エシステム4は、市販のパソコンにインス トールされたソフトウェアで実現するものである。この パソコンは、図2の(A)に示すように、CPU11、 入力装置12、表示装置13、印刷装置14、配憶装置 15、RAM16、等よりなる。

【0030】ここで、CPU11は、当旅パコン全体を制御する制御銀である。入力装置12は、キーボードや、マウス等のボインティングデバイスを含む。表示装置13は、CRTや液晶ディスプレイ等であり、印刷ドディスクやROM等であり、この記憶装置15は、大足CPU11で実行される当旅パソコンのOSやソフトウェア、データ等が起煙されている。

[0031] なお、このような記憶装置・5に記憶する ソフトウェアやデータ等は、フロッピー(登録機構)ディスクや光 (観覚) ディスク等の記憶媒体17から読み込むようにしても良いし、國示しない適値装置により、外部とのデータ波受用の通信回線(特頼又は無偿)18を介して接続された他の機器から受信して、これらに記憶するようにとも良いことは勾前である。

【0032】また、上記通信回線18の一つとして上記 公衆回線2があり、前述したように、該通信回線18を 介して複数のマイク1と接続されるものである。

【0033】そして、上記音m一時記憶をより3人は記憶装置15又はRAM16上に構成されるものであり、上記キーワードテーブル40及びデータベース2は、危機装置15上に構成される。ここで、キーワードテーブル40は、図10(5)に売すまうに、キーワース2は、図10(5)に売すまうに、キーワードを診しているものである。また、データベース2は、図10(5)に売すように、キーワードと数キーワードを含む輸出文字列(会話デキスト情報)とを、そのデータの収集場所及び日除と共にが応付けて指向する。分詢、さらに分類和目本機に掛けても扱い。

【0034】次に、このような構成における動作を説明 する。図2の(B)は、本発明の第1の実施の移態に無 合情報収集システムの動作を説明するフローチャートで ある。このフローチャートに記載した各機能を実現する プログラムは、CPU11が読み取り可能なプログラム コードの形態で上記記値装置15もしくは記憶媒体17 にお勧告されている。

【0035】即ち、マイク1からの音声入力が有ると (ステップS11)、その音声データを音声一時記憶メ モリ3人に記憶する(ステップS12)。そして、音声 認識エンジン4人によりテキストデータに変換する(ス テップS13)。

【0036】その後、検索・抽出エンジン4Bにより、 上記変機されたテキストデータの中からキーワードテー ブル4Cに登録されているキーワードを検索する(ステップS14)。そして、(新たな)キーワードが検索さ れたか否かを判別する(ステップS15)。ここで、 (新たな) キーワードが検索されなかった場合には、上記ステップS11に戻る。

[0037] これに対して、(新たな)キーワードが検索された場合には、その検索されたキーワードに対応する始出ン字数に受って該キーワードを含む部グテキストを抽出する(ステップS16)。そして、その抽出した部グテキストを場所及び日時情報と共にデータベース(DB) Zに追加設性して(ステップS17)、上記ステップS141に厚る。

[0038] このような本第1の実施の形態によれば、情報収集装置であるマイク1を公園等に置き、人々の話 し声を集めれば、情報提供者の時間を始束しないで情報 を集めることが出来る。また、消費者に無理やリキーワードを呈示しているわけではないので、興味の無い物 リが出ることから、その時の流行などが把握でき、前述 のキーワードの出現回数により、消費者の動向を反映し た情報が収集できる。

【0040】[第2の実施の形態]次に、本発明の第2 の実施の形態を説明する。

【0041】図3の(A)は、本発明の第2の実施の形態に係る情報収集システムの構成を示す図である。

【0042】本実施の形態においては、インターネット 等のネットワーク100を介して、上記第10実施の形態におけるセンタホスト31円指当な管理サーバ200 に、複数の調査依頼者端末300、複数の店舗端末40 0、及び複数の広告主端末500が接続可能に構成されている。

【0043】そして、管理サーバ200には、上記第1 の実施の形態におけるデータベースZに相当する会話情報DB201、上記第1の実施の形態におけるキーワー ドテーブル40に相当するキーワードDB202、及び広告DB203が経続されている。

[0044]また。各店舗架末400には、ディスプレイ401、プリンタ402、上記第1の実施の形態におけるマイク1に組当するマイク403、及びボタン(録音か可なン及び録音や止ボタンを含む)404が接続されている。これらディスプレイ401、プリンタ40、マイク403、及びボタン404ほそれぞれ一つしか図示していないが、例えば喫茶店のように複数のテープルがある場合には、各テーブルに一つずつ設置することができる。

【0045】なお、管理サーバ200、調査依頼者端末 300、店舗端末400、及び広告主端末500は、図 2の(A)に示すような構成のパソコンで構成されてい z

【0046】ここで、上記広告DB203は、図3の(B)に示すように、広告主編末500から登録された広告情報を、どのような場所 (指定場所)で何時(指定時間帯)、どのようなキーワードに応じて提供するかを記憶しているものである。

【〇〇47】以下、このような構成における動作を説明 する。図4の(A)は、調査依頼者が調査依頼を行う場 合の管理サーバ2〇〇及び調査依頼者端末3〇〇の動作 フローチャートを示している。

【0048】即ち、調査依頼呑端末300において調査 キーワード、分類、抽出文字数情報を入力して(ステッ ブ 8301)、ネットワーク100を介してその入力情 報を管理サーバ200に送信する(ステップ830 2)。

【0049】すると、管理サーバ200では、その送られてきた調査キーワード、分類、抽出文字数情報を受信 れては、ステップ8201)、キーワードDB202に登録する(ステップ8202)。そして、調査ワード登録 料金期所法を、ネットワーク100を介して上記送情元の場所法権者端末300に送信する(ステップ820 3)。

【0050】調査依頼者端末300では、その調査キーワード登録料金情報を受信する(ステップ 3303)。 その後、その調査依頼者は、上記管理サーバ200を持つサービス提供会社に上記録をキーワード登録料金情報で示される請求金額を支払うことになる。

【0051】図4の(B)は、広告主が広告依頼を行う 場合の管理サーバ200及び広告主端末500の動作フ ローチャートを示している。

【0052】即ち、広告主端末500においてキーワード、場所、時間等、及び広告情報を入力して (ステップ・5051)、ネットワーク100を介してその入力情報を管理サーバ200に送信する (ステップ 5502)。 【0053】すると、管理サーバ200では、その送られてきたキーワード、場所、時間等、及び広告情報を受信して (ステップ 5211)、広告 DB 203に登録する (ステップ 5212)。そして、広告登録料を時用法を、ネットワー0100を介して上記送信元の広告主端末500に送信する (ステップ 5213)。

【0054】広告主編末500では、その広告登録料金 情報を受信する (ステップS503)。その後、その広 告主は、上記管理サーバ200を持つサービス提供会社 に上記広告登録料金情報で示される請求金額を支払うこ とになる。

【0055】図5は、店舗で情報収集及び広告出力を行 う場合の管理サーバ200及び店舗端末400の動作フ ローチャートを示している。

【0056】即ち、店舗端末400では、ボタン404 の一つである録音許可ボタンが押されるのと (ステップ S401)、会話の録音を開始し (ステップS40

2)、会話情報をネットワーク100を介して管理サーバ200に送信する(ステップS403)。なお、この送信される会話情報は、録音した音声をそのまま送信するようにしても良いし、音声認識を行ってテキスト化して送信するようにしても良い。

【0057】この会話情報を受情した管理サーバ200 では、上記第1の実施の影響と同様にして、その会話情 級からキーワードDB202に登録されたキーワードを 抽出する(ステップS221)。なおこの場合、会話情 報が音声の場合には、音声段跳を行ってからキーワード 細田を行うことは勿論である。

[0058] その後、管理サーバ200では、上記軸出 されたキーワードと、現在の場所(遂信元の店舗)、時 間帯に対応する広告情報を広告DB203から検索する (ステップ5222)。そして、対応する広告情報の有 無を割削する、(ステップ523)、広告情報が出 ばステップ5225に進む。これに対して、対応する広 告情報があった場合には、その広告情報を上記送度元の 店舗第末400にネットワーク100条分にで遊乱

(ステップS224)、その送信した広告の広告主に対 する広告料金を加算して記憶する(ステップS22

5)。その後、該キーワード、場所、日時情報に対応させて、該キーワードを含む部分テキストを会話情報DB 201に登録する(ステップS226)。そして、試 が終了したか否かを判別して(ステップS227)、ま だ録音中であれば上記ステップS221に戻る。

【0059】一方、店舗網末400では、上記ステップ 5403での金貨幣和改進機後、管理サーバ200から の広告情報を受信したが否かを判別し(ステップ540 4)、広告情報を受信した場合には、その広告情報をディスプレイ401に表示する(ステップ5405) その後、ボタン404の録音中止ボタンが押されたか否か を判別し(ステップ5406)、押されていなければ上 記ステップ5403に戻る。

【0060】而して、録音中止ボタンが押された場合には、録音終了通知をネットワーク100を介して管理サーバ200に送信する(ステップ8407)。

【0061】管理サーバ200では、この録音終了通知を受信して、上記ステップS227で録音終了と判別され、情報提供時間(量)に応じたサービス指定情報をネットワーク100を介して送信元の店舗端末400に送信する(ステップS228)。

【0062】このサービス指定情報を受信した店舗端末 400では、その受信したサービス指定情報に応じた制 引チケットをプリンタ402で印字出力する(ステップ S408)。情報提供を行った客は、その割引チケット をレジに提出することで料金割引を受けることができ z

【0063】また、管理サーバ200は、上記サービス 指定情報を送信後、次に、過去の一定期間内に会話情報 DB201に登録された会話情報を検承し、当該法結び 現在の時間帯に出現した回数の多いキーワードを抽出す る(ステップS229)。そして、その抽出されたキー フード、場所、開助帯に対成する返告情報を広告りB2 03から検索して(ステップS230)、その検索した 広告情報をネットワーク100を介して送信元の店舗端 末400に送信本る(ステップS231)。

【0064】この広告情報を受信した店舗端末400では、それをディスプレイ401に表示する(ステップS409)。

[0065]また、管理サーバ200は、上記広告情報 を送儀後、次に、上記送信した広告の広告主に対する広 各料を全加算して記憶する(ステップ3232)。これ により、広告料金を広告よに請求することができる。そ してその後、店舗に対する場所の提供料を算出する(ス テップ3233)。これにより、上記割引チケットの分 も併せて店舗に対して場所の提供料を支払うことが可能 となる。

【0066】図6は、調査依頼者が情報提供を受ける際の管理サーバ200及び調査依頼者端末300の動作フローチャートを示している。

【0067】即ち、調査依頼者端末300において要求 する情報のキーワード又は分類情報を入力して(ステッ ブ8311)、それをネットワーク100を介して管理 サーバ200に送信する(ステップ8312)。

【0068】すると、管理サーバ200では、その送ら れてきたキーワード又は分類情報を受債して(ステップ 3241)、その受債したキーワード又は分類情報に使 って会話情報のB201を検索する(ステップ524 2)。そして、検索数及び検索内容を、ネットワーク1 00を介して上版送債元の請金校報を御来300に送信 する(ステップ5243)。また、その提供した情報量 に従った料金情報を上記即依依頼着端末300に送信す る(ステップ5244)。

[0069] 調査核積者構末300では、上記検素数及 び検集内容を受情して (ステップ S 3 7 3)、表示する (ステップ S 3 7 4)。また、上記提供した情報量に従 った料金情報を受信する (ステップ S 3 1 5)。そし て、その調査核組者は、上記管理サーバ200を持つサー は別会は上記料金情報で示される請求金額を支 払うことになる。

【0070】以上のように、本第2の実施の形態においては、サービス提供会社は、代価を支払う代わりにマイク403を店舗に設置し、情報提供者の情報(会話等)を得る。そして、得た情報を加工してデータベース化を行い、願客である間寄帐起が着からの依拠内容に応じた生活

ーワードを設定して、前述したデータベースから情報を 得、この情報を顧客に販売する。

【0071】このシステムは自動化が可能であり、顕客 は自らこのデータベースにアクセスして情報を得るとい うことも可能である。従って、サービス提供会社は人件 背が削減出来、コストダウンが図れる。

【0072】また、広告DB203から情報提供者の情 報に対応する広告をその情報提供者の近傍に配されたデ ィスプレイ401に表示する。この広告は、広告主がサ ービス提供会社に代価を支払って、広告を掲示する時間 帯、場所を得て、希望の広告を表示するというものであ

【0073】このサービスでは、場所を決められる点と 広告主に示される情報が本実施の形態の特徴となる。即 ち、広告主は、キーワードの出現した場所、時間帯、回 数等の情報を過去のデータから題べ、それに合った広告 を掲示することができるので、より効率の良い宣伝が出 来るようになる。また、広告表示時にサービス提供会社 で構築される会話情報 DB201にアクセスしていれ ば、ディスプレイ401の付近にいる人の話題が変わっ たかが、会話情報DB201にて得ることが出来、以後 の官伝活動の材料とすることが出来る。

[0074]

【発明の効果】本発明によれば、情報提供者への負担や 情報収集の手間をかけることなく消費者動向等の市場調 査を行うことができ、また、情報の内容が限定されるこ となく様々な情報をタイムリーに収集し、この収集され た情報に基づいてより有用な各種情報提供サービスをよ り安価に利用者に提供することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】(A)は本発明の第1の実施の形態に係る情報 収集システムの構成を示す図、(B) はキーワードテー ブルの記憶内容を示す図であり、 (C) はデータベース の記憶内容を示す図である。

【図2】(A) はセンタホスト及び情報加工システムと して機能するパーソナルコンピュータの構成を示すプロ ック図であり、(B)は第1の実施の形態に係る情報収 集システムの動作を説明するフローチャートを示す図で ある。

【図3】(A)は本発期の第2の事施の形態に係る情報 収集システムの構成を示す図であり、(B)は広告デー タベースの記憶内容を示す図である。

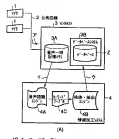
【図4】(A)は管理サーバ及び調査依頼者鑑末での調 査依頼処理の動作を説明するフローチャートを示す図で あり、(B)は管理サーバ及び広告主端末での広告依頼 処理の動作を説明するフローチャートを示す図である。 【図5】管理サーバ及び店舗端末での会話情報受信処理 の動作を説明するフローチャートを示す図である。

【図6】管理サーバ及び調査依頼者端末での情報提供要 求処理の動作を説明するフローチャートを示す図であ る。

【符号の説明】

- マイク
- 公衆回線
- センタホスト
- 3 Δ 音声一時記憶メモリ
- 3 B データベースシステム
- 情報加工システム
- 4 A 音声認識エンジン
- 4 B 検索・抽出エンジン データベース
- キーワードテーブル 4 C

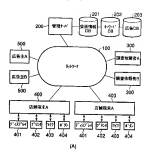
- ネットワーク 100
- 200 管理サーバ
- 201 会無情報 DB
- 202 キーワードDB
- 203 広告DB 300 調査依頼者端末
- 400 店舖端末
- 401 ディスプレイ
- 402 ブリンタ
- 403 マイク
- 404 ボタン
- 500 広告主端末



キーワード	分類1	分類2	抽出文字数
"芸能人"	芸能	人物	税後100文字
"パソコン"	情報	電気製品	航後80文字
:	-:	:	1 :

Z データベース

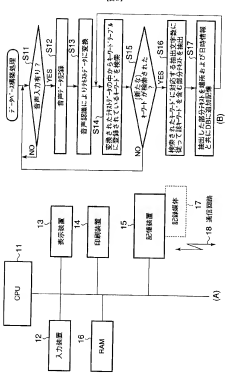
場所	日時	キーワード	会話行补情報	
喫茶店Aテーブル3	12年4月10日12時15分	"芸能人"	"~芸能人~"	
柴茶店Aテーブル3	12年4月10日12時16分	・パソコン	*~パソコン~	
_ ;	:	;	- :	
	(C)			

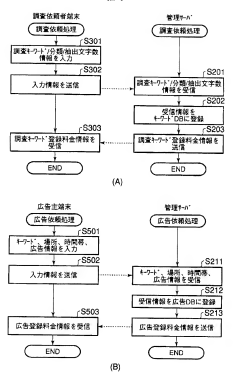


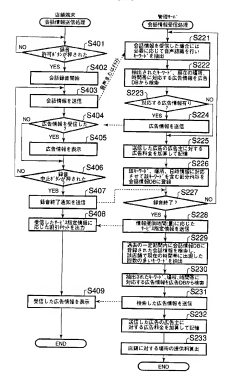
203 広告DB

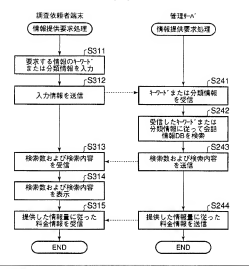
\$-7-h*	指定場所	指定時間帯	広告情報
"ハ"ソコン、"インターネット"			(A社製品の'ソコン広告)
*旅行"、"プァム"、"アワイ"	公園B	13時~17時	(B社旅行代理店広告)
:	:	:	:

(B)









フロントページの続き